

FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17
Numero di Registro: 0020105/17
SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047
PARTINICO (PA)
www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it



POLICAL PLUS

CONCIME CE

MISCELA DI MICROELEMENTI - MICROPOLVERE

COMPOSIZIONE:

SOLFATO DI CALCIO CON RAME (Cu)

(CaO+SO₃) 25%+39%

OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale 25,0%

ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) totale 39,0%

RAME (Cu) totale 4,6%

RAME Cu) solubile in acqua 2,3%

MATERIE PRIME: SOLFATO DI CALCIO SOLO DI ORIGINE NATURALE
OSSICLORURO DI RAME E SOLFATO DI RAME

CONTIENE: SOLFATO DI RAME (NUMERO INDICE: 029-004-00-0)

OSSICLORURO DI RAME (NUMERO INDICE: 029-017-00-1)



Descrizione: Polical Plus un concime a base di microelementi di notevole interesse per la vita delle piante, finge da catalizzatore e il suo ruolo nel metabolismo delle piante è complementare al Ferro (Fe).

E' un elemento Polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossido-riduzione ed è un importante costituente di enzimi che contribuiscono per la sintesi della clorofilla, contribuisce alla stimolazione alla difesa naturale delle piante dai parassiti batteriche e fungine.

La carenza di Rame si manifesta principalmente con ingiallimento e creazione delle macchie sul lembo fogliare. Il Calcio (Ca) contribuisce alla formazione delle membrane cellulari e regola l'assorbimento delle altre sostanze nutritive aumentando la resistenza meccanica dell'apparato vegetale e aumentando la conservatività della frutta e degli ortaggi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

IL PRODOTTO VA UTILIZZATO COME CONCIME FOGLIARE

OLIVO 4-5 Kg/Ha SCIOLTI IN 400-500 lt DI ACQUA

UVA 4-5 Kg/Ha SCIOLTI IN 400-500 lt DI ACQUA

ORTAGGI 2-3 Kg/Ha SCIOLTI IN 400-500 lt DI ACQUA



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.